

Speiseadapter Powering adapter L'adapteur d'alimentation

KAT 15 P 48



S 1 = Umschalter P 48-Mikrofone/ Dynamische Mikrofone

Switch P 48-microphones/ Dynamic microphones

Commutateur Microphones P 48/ Microphones dynamiques



S 2 = | Trittschallfilter Ein/Aus Roll-off filter On/Off Filtre anti-vibrations marche/arrèt

SPEISEADAPTER KAT 15 P 48

Der Speiseadapter KAT 15 P 48 ermöglicht den netzunabhängigen Anschluß von 48 V-phantomdespeisten Kondensatormikrotonen an den Accessory-Eingang von NAGRA-Tonbandgeräten. Neben der normalen Anwendung als Speiseadapter ergibt sich durch die Benutzung des Accessory-Einganges weiter die Möglichkeit, unter Umgehung eines zusätzlichen Mischpultes drei Mikrofone an der NAGRA zu betreiben. Kernstück des KAT 15 P 48 ist ein Spannungswandler mit hohem Wirkungsgrad (ca. 80 %), der die am Accessory-Eingang zur Verfügung stehende Gleichspannung von - 10 V auf + 48 V umsetzt. In einem nachfolgenden Verstärker wird das Mikrofonsignal auf den für diesen Eingang notwendigen Pegel verstärkt, Neben Konderisatormikrotonen können auch symmetrisch oder unsymmetrisch beschaltete dynamische Mikrofone über den Speiseadagter an den Accessory-Eingang angeschlossen werden. Für diese Betriebsart wird der Spannungswandler abgeschaltet und nur der Verstärkerteil. des Adapters genutzt. Zur Reduzierung tieffrequenter Störgeräusche ist der KAT 15 P 48 mit einem schaltbaren Trittschalffilter ausgerüstet. Die Tiefenabsenkung bei 70 Hz betragtica, 12 dB.

Der Adapter ist in zwei Ausführungen lieferbar:

KAT 15 P 48

Mikrofonseitig mit verschraubbarem, 3pol. DIN-Steckverbinder. Geräteseitig mit verschraubbarem. 6pol. DIN-Stecker. Beschaltung passend für Accessory-Eingang von NAGRA-Tonbandgeräten.

KAT 15 P 48 U

Mikrofonseitig mit 3pol. XLR-Kupplung. Geräteseitig mit verschraubbarem, 6pol. DIN-Stecker. Beschaltung passend für Accessory-Eingang von NAGRA-Tonbandgeräten.

Technische Daten

48 V = 4 V Ausgangsspannung . Max. Mikrolouspersestrom 10 mA Stromaulnahme bei - 10 V Hetriebsspannung. N-Betrieb 2.5 mA P.48-Betnest 4.5 mA (Leerland) 17 mA (bei 2 mA Mikrofon-65 mA (bei 10 mA Mikrolon-Frequenzgang 20. 20 000 Hz 1 dB Nenneingangsspannung k - Retrieb 0.13 mV P48-Seineb 1.4 mV Max Emgangsspanning lur K = 1% N-Belneb 60 mV P48-Satneb 5dft out? Eingangsimpedanz bei 1 kHz N-Betrieb ≥ 1.8 kOhm P48-Betnets ≥ 1.8 kOhm. Schallbares Tritischaffilter 12 d8/0xL, tg = 140 Hz Steckwarbindungen KAT 15 P 49 Spat. DIN: Kupatung, verschiaubbar inid 6001, DIN-Stecker KAT15 2 dall tr 3pol XLH-Kuppland. verschvaubbar, und Epol. DIN-Stecker Beschaltung KAT 15 P 48 Mikrafansetta 1 - NE (+ 48 V) 3 = NE (+ 48 V) 2 - Massa (OV) Gerateseitig. 2 = Masse 3 = NF6 = -10 VKAT 15 P48 U Mikrolonseina: 2 - NE 1 1 48 VO a - NE (+ 48 V) P = Masse (OV) Geräteseiter: 2 - Masse 3 - NF

6 = -10 V

85 x 40 x 24

ca. 267 g

Abmessungen

III mm

Gewicht

(Lánge) Breite » Hohe).

POWERING ADAPTER KAT 15 P 48

The powering adapter KAT 15 P 48 allows phantom-powered condenser microphones to be connected independently from the mains at the accessory input of NAGRA tape recorders. In addition to normal use, the use of the accessory input also allows three microphones to be operated on the NAGRA without using an additional mixer. The principle feature of the KAT 15 P 48 is a highly effective voltage transformer (approx. 80 %) which transforms the d. c. voltage available from the accessory input from 10 V to + 48 V. An amplifier integrated in the rowering adapter amplifies the microphone. signal to the level required for this input. As wellas condenser microphones, balanced or unbalanced wired dynamic microphones can also be connected to the accessory input via the powering adapter. For this mode of operation the voltage transformer is switched off and only the amplifier section of the adapter is used. The KAT 15 P 48 is equipped with a switchable roll-off litter in order to reduce low-frequency disturbance noises. The bass deemphasis at 70 Hz is approx, 12 dB.

The adapter is available in two models:

KAT 15 P 48

Microphone side with screwable 3-pin DIN-connector. Unit side with screwable 6-pin DIN-plug. Wiring suitable for accessory input of NAGRA tape recorder

KAT 15 P 48 U

Microphone side with 3-pin DIN plug connector. Unit side with screwable 6-pin DIN-plug. Wiring suitable for accessory input of NAGRA tape recorders.

Technical Data

| | | 20 00 |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| | Output vollage | 48 V ± 4 V |
| | Max microshone supply | -04 5 4 6 |
| | chicet | 10 mA |
| | Current consumption | |
| | at - 10 V operating voltage | |
| | N-operation | 2.5 mA |
| | Р48-ореганоп | 4.5 mA (no load) |
| | i to operation | 17 mA (with 2 mA |
| | | microphone current) |
| | | 65 m3 (with 10 mA |
| | | microphone current) |
| | Frequency response . | 20 to 20 000 Hz + 14B |
| | Nominal input votage | - 3 |
| | N-operation | 0.13 mV |
| | P.48 operation | 1.4 mV |
| | Max, input voltage for THD | |
| | - 1% | |
| | N-operation | 60 mV |
| | P 48-operation | 540 mV |
| | Input impedance at 1 kHz | 3.0 |
| | Ni operation | ≟ 1.8 kΩ |
| | P 46-operation | ≥ 18 kΩ |
| | Switchable roll-off lifter | 12 dB/Ckt. I _{cut} = 140 H. |
| | Connectora | |
| | KAT 15 P 48 | 3-pin DIN coupling. |
| | 1000 | screwable and |
| | | 6 pin DIN plug |
| | KAT 15 P 48 U | 3-pin XLR-coupling, |
| | | screwable and |
| | | 6-pin DIN-plug |
| | Wiring. | |
| | KAÎ 15 P48 | microphone side |
| | | 1 - AF (+ 48 V) |
| | | 3 = AF (+ 48 V) |
| | | 2 = Mass (OV) |
| | | unitiside |
| | | 2 - Mass |
| | | 3 = AF |
| | | 6 10 V |
| | KAT 15 P 48 U | microphone side: |
| | | 2 = AF (+ 48 V) |
| | | 3 - AF (1.48 V) |
| | | 1 - Mass (OV) |
| | | unit side: |
| | | 2 = Mass |
| | | 3 = AF |
| | | 6 = -1DV |
| | Dimensions | |
| | llength x width x height) | |
| | ru man | 85 × 40 × 24 |
| | Weight | арргох 267 g |
| | | |

L'ADAPTEUR D'ALIMENTATION KAT 15 P 48

L'adapteur d'alimentation KAT 15 P 48 permet de raccorder des microphones électrostatiques à circuit lantôme de 48 V à l'entrée «Accessoires» de magnétophones NAGRA sans l'aide du courant secteur. En plus de son utilisation normale comme adapteur d'alimentation, du fait que l'entrée «Accessoires» est ainsi utilisable, it offre la possibilité de brancher trois microphones sur le NAGRA en y ajoutant un élément mélangeur supplémentaire. Le KAT 15 P 48 se compose essentiellement d'un transformateur de l'ension à rendement élevé (environ 80 %). qui transforme le courant continu de 10 V en 48 V de l'entrée «Accessoires». Ensuite les signaux de microphone nécessaires pour cette entrée sont amenés au niveau voulu par un amplificateur incorporé. Au moyen de l'adapteur d'alimentation on peut raccorder à l'entrée «Accessoires» non seulement des microphones électrostatiques, mais aussi des microphones dynamiques à brochage symétrique ou asymétrique. A cet effet le transformateur de tension est déconnecté et seul l'élément amplificateur du transformateur est en fonctionnement. Le KAT 15 P 48 est équipé d'un liltre anti-vibrations commutable destiné à réduire les bruits parasites de basse fréquence. La réduction d'intensité des graves à 70 Hz se monte à environ 12 dB. L'adapteur est en vente sous deux versions

différentes:

KAT 15 P 48

Il est équipé d'un connecteur tripolaire DIN, vissable côlé microphone.

Côté appareil: prise à six pôles DIN, vissable. Brochage adapté à l'entrée «Accessorres» de magnétophones NAGRA.

KAT 15 P 48 U

Equipé d'un connecteur tripolaire XLR côté micro. Côté appareil: prise à six pôles DIN, vissable.

Brochage adapté à l'entrée «Accessoires» des magnétophones NAGRA.

Caractéristiques techniques

48 V ± 4 V Tension de sortie Courant d'alimentation maxi du microal cone 10 mA Reception de courant en

rension de fonctionnement de - 10 V en lanctionnement N

en lonel annement P 48.

2.5 mA 4.5 mA (a vide). 17 mA pour courant de miuro 2 mAL 65 mA teom courant de micro 10 mA).

0.13 mV

60 mW

540 mW

≥ 1.8 kOhm

2:1.8 kOnm.

Frequence Tension nominate d'entres en fonctionnement N en lanctionnement P.4B. . 1.4 mV

Tension d'entrée max gour K = 1 %

en (onchosnement N. en (anctionnement P.48) anciènance di entroe à 1 kHz. en fanctionnement N

en ronctionnement P 48. Filling anti-vibrations. commutable

KAT 15 P 48

KAT15P48U

prise trapplane DIN vissable. et liche DIN à six pòles. onse modiaire XLR vissable. el fiche DIN a su poles

12 sB/Okl. to = 140 Hz.

20 20 000 Hz 1 dB

Brochage. KAT 15 P 48

côte micro: 1 = BF (+ 48 V) 3 = BF (+ 48 Y) 2 - masse (OV) cole appareil

2 - masse3 = BE6 = -10 Vcôte micro:

KAT 15 P48 U.

2 - BF |+ 4B VI 3 - BF I+ 48 VI I = masse (OV) côte acoareil 2 = masse 3 - BF

6 = -10 V

 $65 \pm 40 \times 24$

[longites/ x largeur x hauteur] 1971 011011

. approx 267 g

SENNHEISER ELECTRONIC KG. D-3002 WEDEMARK TELEFON D 51 30 / 5 83-0 TELEX 9 24 623

Printed in Germany Publ. 9/82